

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԷՏ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԴԻՄՆԱԿԱՆ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՍՓՈՓԱԳԻՐ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ՍԿԻԶԲ)	
2	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ՎԵՐՁ)	
3	ՆԵՐԱՆՑՈՒՄԱՅԻՆ ԲԱՇԽԻՉ ՎԱՅԱՆԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ	
4	ԼՎ-1,ԼՎ-2 ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՎԱՅԱՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱՆԵՐ	
5	ԼՎ-4,ԼՎ-5 ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՎԱՅԱՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱՆԵՐ	
6	ԷԼԵԿՏՐՈՒԹՅԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ: ՆԿՈՒԴԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
7	ԷԼԵԿՏՐՈՒԹՅԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ: ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
8	ԷԼԵԿՏՐՈՒԹՅԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ: ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
9	ԷԼԵԿՏՐՈՒԹՅԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ: ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
10	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ: ՆԿՈՒԴԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
11	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
12	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
13	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
14	ՍԱՌՆԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑ: ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
15	ՍԱՌՆԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑ: ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
16	ՍԱՌՆԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՑԱՆՑ: ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	

ՎԿԱՅԱԿՈՉՎԱԾ ԵՎ ԿՑՎԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՍՓՈՓԱԳԻՐ

ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
ՊՍ 2.754-72	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԳՐԱՖԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	
ՊՍ2.755-72	ԳՐԱՖԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ ՍԽԵՄԱՆԵՐՈՒՄ	
ՊՍ21.608-84	ՆԵՐՔԻՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ	
5.407-11 ԾԱԾԿԱԳԻՐ-Ա174	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԿԱՅԱՆՔՆԵՐԻ ՀՈՂԱԿՑՈՒՄ ԵՎ ԶՐՈՅԱՑՈՒՄ	
СП 31-110-2003	ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- 1.Գծագրերը մշակված են համաձայն ճարտարապետական շինարարական գծագրերի:
- 2.Նախագծի էլեկտրական մասը մշակված է համաձայն -2009:
- 3.Նախագծում նախատեսված է աշխատանքային լուսավորություն: Լուսավորության սնուցումը իրականացվում է նախագծվող լուսավորության վահանակներից:
4. Լուսավորման արմատուրան ընտրված է սենյակների բնութագրին համապատասխան: Լույսի աղբյուր հանդիսանում են էլեկտրաշիկացման թելիկով և լյումինեսցենտային լամպերով լուսատուները:
- 5.Սենյակներում ընդհանուր լուսավորության համար նախատեսված է լուսատուների տեղական կառավարում: Անջատիչները և խրոցակային վարդակները տեղադրվում են հատակից 0.8մ բարձրության վրա:
- 6.Լուսավորության ցանցը անցկացվում է մակնիշի պղնձե հաղորդալարով թաքնված սվաղի շերտի տակ, ցանցը իրականացվում է 3 լարանոց (L,N,PE): Մագիստրալ գծերը իրականացվում են 3x4մմ² հատվածքի հաղորդալարով իսկ ճյուղավորումները՝ 3x2.5մմ² հատվածքի:
- 7.Մուտքային վահանակը, որը տեղադրված է նկուղային հարկում, փոխարինվում է նորով:
- 8.Մուտքային վահանակի մեջ տեղադրվում է գլխավոր հողանցման հաղորդաթիթեղ (ԳՀԴ), որը հողանցվում է 40x4մմ հաստության շերտապողպատով:
- 9.Նախագծվող ուժային ցանցը անցկացվում է ВВГ մակնիշի մալուխով, պատի վրայով, երկաթակապերով, թաքնված սվաղի շերտի տակ, պոլիէթիլենային խողովակի մեջ, ցանցը իրականացվում է 5 լարանոց (L1,L2,L3,N,PE):
- 10.Բոլոր էլեկտրամոնտաժային աշխատանքները կատարել համապատասխան գործող ПУЭ -2009:

ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՆՁԱՏԻՉՆԵՐՈՎ ՎԱՅԱՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

ՎԱՅԱՆԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ	ՄԱԿՆԻՇ	ՏԵՂԱԿԱՅՎԱԾ ՀՁՈՒՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՆՁԱՏԻՉՆԵՐ				ԱՆՁ.ՀՈՍԱՆՔԸ,Ա	
			ՄԻԱԲԵՎԵՆ		ԵՈՒԲԵՎԵՆ		ՄՈՒՏՔԻ ՎՐԱ	ԳԾԻ ՎՐԱ
			ԶԲԱԴՎԱԾ	ՈՆՁԵՐՎ	ԶԲԱԴՎԱԾ	ՈՆՁԵՐՎ		
ԼՎ-1	Լուսավորության վահանակ Hyundai Eaton	10.1	5	3	-	-	50	8x25
ԼՎ-2	Լուսավորության վահանակ Hyundai Eaton	30.6	12	2	-	-	63	14x25
ԼՎ-3	Լուսավորության վահանակ Hyundai Eaton	33.1	13	1	-	-	63	14x25
ԼՎ-4	Լուսավորության վահանակ Hyundai Eaton	39.1	15	1	-	-	63	16x25

ՆԱԽԱԳԾԻ ԴԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԲԵՆՆՎԱԾՔ,կՎտ						ՏԵՂԱԿ. ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ COS φ	ԷԼ.ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՏԱՐԵՎԱՆ ԾԱԽՍ (հազար կՎտ.ժամ)
ՄՊԱՌԻՉՆԵՐԻ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱ			ԸՆԴԱՄԵՆԸ	ՈՒԺ.ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ	ԷԼ.ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ	ԸՆԴԱՄԵՆԸ			
I	II	III					ՕԴԱՓ.		
-	-	90.3	90.3	-	-	112.9	$\frac{-}{112.9}$	0.9	190.7

ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Վ.ԱՂԱՅԱՆ		ԵՐԵՎԱՆ ԶԱՐԱՔԻ ԱԶԱՏՈՒԹՅԱՆ ՊՈՂՈՏԱ 26 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ ՄԱՍՆԱՇՆԵՔԻ ՎԵՐԱԿԱՌԻՑՈՒՄ		
ՏՆՕՐԵՆ	Ս. ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ		ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ		
			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			6Շ	1	16
			ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ՍԿԻԶԲ) "ԲԱԳԱՐԱՆԻ ԲԱՐԻՔ" ՓԲԸ		